



EVOBIOTECH

EvoBiotech è una startup biotecnologica nata dall'eccellenza dall'Università di Torino e composta da un team di scienziati esperti.

Il team è guidato dal Professor Emerito Giovanni Camussi e vanta un'esperienza decennale non solo nell'ambito della medicina rigenerativa, ma anche nella ricerca di marcatori diagnostici, nella terapia anti-tumorale e nella ricerca clinica di base.

Grazie alle sue competenze e alla suo legame con l'ambiente universitario, EvoBiotech è in grado di fornire servizi scientifici altamente specializzati, su misura e all'avanguardia.

☎ +39 346 0148604 e +39 349 5196138

✉ info@evobiotech.it

📍 Piazza Statuto 18, 1022 Torino

🌐 www.evobiotech.it

Il nostro team di ricerca offre un valido supporto in diversi servizi

Per investitori, aziende, studi legali

Consulenza per progetti scientifici

- Valutazione **asset scientifico** di aziende, startup o in ambito accademico
- Valutazione scientifica di progetti di ricerca
- Analisi e **interpretazione** dei dati scientifici
- Analisi scientifica per **due diligence**

Consulenza per documenti scientifici

- **Screening** mirato documentazione e letteratura scientifica
- Analisi documentazione e produzione di un **report strategico**
- Supporto nella stesura di **protocolli e procedure** scientifiche
- Supporto nella stesura di articoli scientifici, divulgativi e reviews

Consulenza in ambito biotecnologico farmaceutico life science biologico

Per aziende e laboratori

Analisi scientifiche mirate

- Risposta biologica a stress cellulari
- **Espressione genica** mediante saggi real-time
- Quantificazione e analisi dimensionale di **nanoparticelle** mediante Nanosight
- **Ingegnerizzazione** cellulare con acidi nucleici (miRNA, siRNA) con analisi biologica e molecolare
- Espressione **proteica**: quantificazione e analisi qualitativa e quantitativa mediante western blot
- Espressione marcatori di superficie mediante **citofluorimetria** a flusso
- **Funzionalità cellulare** con saggi in vitro: proliferazione, angiogenesi, vitalità, stress ossidativo, migrazione, citotossicità

Per un'analisi specifica ed efficiente

Ricerca e sviluppo

- Progettazione e/o attuazione di interi **progetti di ricerca** volti a studiare l'efficacia terapeutica di una molecola e le sue caratteristiche

Per una conferma che sia veloce, esterna ed oggettiva

Hanno scelto EvoBiotech:



Consulenza di supporto per due diligence



Progetto di ricerca per lo studio dell'attività terapeutica delle vescicole extracellulari derivate da cellule staminali nella dermatite atopica